(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

FI

(11)特許出願公開番号

特開平6-28392

(43)公開日 平成6年(1994)2月4日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

G06F 15/38

DECO-31

E 9194-5L

15/18

8945-5L

15/38

J 9194-5L

審査請求 未請求 請求項の数4(全 20 頁)

(21)出願番号

特顧平3-43661

(22)出願日

平成3年(1991)3月8日

(71)出願人 000005223

富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

(72)発明者 山口 由紀子

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

(74)代理人 弁理士 井島 藤治 (外1名)

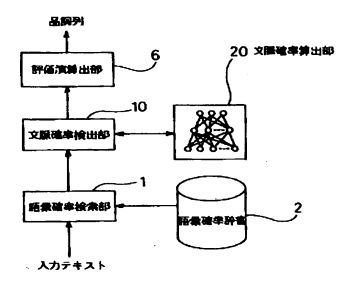
(54)【発明の名称】 品詞選択システム

(57)【要約】

【目的】 本発明は文章 (テキスト) 中の各単語の品詞 の種類を自動的に選択するようにした品詞選択システム に関し、メモリ容量を小さくすることができる品詞選択 システムを提供することを目的としている。

【構成】 入力テキストを受けて、単語毎の語彙確率を 検索する語彙確率検索部1と、語彙と該語彙の確率が格 納され、前記語彙検索部1の検索の対象となる語彙確率 辞書2と、前記語彙確率検索部1から検索された語彙確 率を基に、複数個の品詞並びの文脈確率を検出する文脈 確率検出部10と、該文脈確率検出部10から与えられ る入力パターンを入力して次の単語の品詞の種類に応じ た文脈確率を算出する、ニューラルネットワークを用い た文脈確率算出部20と、前記文脈確率検出部10の出 力を受けて、複数個の品詞並びの文脈確率と該品詞並び の先頭または末尾の単語の語彙確率から所定の手順に従って評価値を算出する評価値算出部6から構成される。

本発明の原理プロック図



40

【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力テキストを受けて、単語毎の語彙確率を検索する語彙確率検索部(1)と、

語彙と該語彙の確率が格納され、前記語彙検索部(1) の検索の対象となる語彙確率辞書(2)と、

前記語彙確率検索部(1)から検索された語彙確率を基 に、複数個の品詞並びの文脈確率を検出する文脈確率検 出部(10)と、

該文脈確率検出部(10)から与えられる入力パターン を入力して次の単語の品詞の種類に応じた文脈確率を算 10 出する、ニューラルネットワークを用いた文脈確率算出 部(20)と、

前記文脈確率検出部(10)の出力を受けて、複数個の 品詞並びの文脈確率と該品詞並びの先頭または末尾の単 語の語彙確率から所定の手順に従って評価値を算出する 評価値算出部(6)から構成された品詞選択システム。 【請求項2】 前記文脈確率算出部(20)が n 単語品

該品詞並びの先頭から(n-1)番目までの単語の品詞 パターンを入力として(n-1)単語の品詞並びに対す るn番目の単語の各品詞カテゴリがとる確率を出力する ように構成したことを特徴とする請求項1記載の品詞選 択システム。

詞並びの文脈確率を算出する場合において、

【請求項3】 前記文脈確率算出部(20)がn単語品 詞並びの文脈確率を算出する場合において、

該品詞並びの第2番目から末尾nまでの単語の品詞パターンを入力として(n-1)単語の品詞並びに対する先頭の単語の各品詞カテゴリがとる確率を出力するように構成したことを特徴とする請求項1記載の品詞選択システム。

【請求項4】 前記文脈確率算出部(20)がn単語品 詞並びの文脈確率を算出する場合において、

(n-1)個の品詞並びパターンにそれぞれの品詞をとる確率を示す評価値を入力して第n番目又は先頭の単語の各品詞カテゴリがとる確率を出力するように構成したことを特徴とする請求項2又は3記載の品詞選択システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は自然言語処理技術に関し、更に詳しくは文章 (テキスト)中の各単語の品詞の 種類を自動的に選択するようにした品詞選択システムに 関する。

【0002】近年、音声合成の研究が進み、読み上げシステム, 応答システム等のさまざまな分野で利用され始めている。合成音声の自然性を向上せさるためには、出力する文章の言語情報を抽出し、それに応じたアクセントやイントネーションを生成するパターンを生成する必要がある。そのような言語情報の基礎をなすのが品詞である。品詞とは、名詞, 動詞, 副詞等の単語の種類をい 50

う。音声合成システムは、携帯性(ボータビリティ)が 要求されていることから、文章の中の単語の品詞を簡便 に抽出できるシステムが強く望まれている。

【従来の技術】最近、文章の中の単語の品詞を統計的な

2

[0003]

情報を利用して決定する方式が用いられてきている。これは、例えば"A Stochastic Parts Program and Noun Phrase Paser for Unrestricted Text" (ACL proceedings 2nd Applied Natural Language Processing)に示されているように、与えられた単語がある品詞をとる確率である語彙確率と品詞並びの出現頻度を示す文脈確率を用いて文章中の各単語の品詞を決定するものである。

【0004】図19は従来装置の構成例を示すブロック 図である。図において、1は入力テキストを受けて、単 語毎の語彙確率を検索する語彙確率検索部、2は語彙と 該語彙の確率が格納され、前記語彙検索部1の検索の対 象となる語彙確率辞書、3は語彙確率検索部1の出力を 基に、各単語の品詞並びを作成する品詞並び作成部であ る。

【0005】4は前記語彙確率検索部1から検索された語彙確率を基に、複数個の品詞並びの文脈確率を検出する文脈確率検出部、5は品詞並びの文脈確率を格納している文脈確率テーブル、6は前記文脈確率検出部4の出力を受けて、複数個の品詞並びの文脈確率と該品詞並びの先頭たは末尾の単語の語彙確率から評価値を算出する評価値算出部である。このように構成された装置の動作を説明すれば、以下のとおりである。

【0006】先ず、語彙確率検索部1は入力テキスト (文章)を入力し、各単語毎の語彙確率を語彙確率辞書 2から読み込む。例えば、入力テキストが

I love her very much.

という文章であったものとする。ここでは、単語の品詞 並びのカデゴリとして3単語品詞並びを考える。語彙確 率検索部1は、この文章を構成している各単語の語彙確 率を語彙確率辞書2から抽出する。

【0007】語彙確率辞書2は、例えば図20に示すような構成となっている。図に示す内容は、入力された文章の単語のみを抽出したものであり、実際にはアルファベット順に全ての単語が品詞の種類毎の出現確率として格納されている。

【0008】ここでは、文章の後から処理していく場合を考える。

【0009】品詞並び作成部3は、先ず、文章のピリオド".##"に対する(Z##)という品詞並びを作成し、文脈確率検出部4に与える。ここで、#は文末または文頭を示す記号である。該文脈確率検出部4は、文脈確率テーブル5から(Z##)なる品詞並びの文脈確率

を抽出してくる。文脈確率テーブル5には3個の品詞の 組み合わせになるあらゆるパターンについての出現確率 が文脈確率として格納されている。

【0010】図21は文脈確率テーブルの構成例を示す 図である。図ではその一部のみを示している。また、こ こでは品詞並びとして英語の場合、最も分類しやすい3 単語品詞並びを用いている。それぞれの品詞並びの組み 合わせがとり得る確率は、大量の文章を参考にして、そ のとり得る確率を統計的に求めたものである。

【0011】評価値算出部6は、(2##)なる品詞並 10 びの文脈確率と(. Z)の語彙確率とを乗算して評価値 とする。例えば、(2##)の文脈確率が0.983. (. Z) の語彙確率が1.00であれば、その評価値は 0.983となる。

【0012】次に、品詞並び作成部3は、単語並び"m uch. #"に対する考えられる組合わせの品詞並び (ADJ Z #), (NOUN Z #), (ADV乙井)を作成する。文脈確率検出部4は、これら品詞 並び(ADJ Z #), (NOUN Z #), (A DV Z #)に対する文脈確率を文脈確率テーブル5 から抽出する。ここで、ADJは形容詞、NOUNは名 詞、ADVは副詞である。図24に品詞の分類を示す。 英語の場合、図に示すように、品詞の種類には20通り あり、ここではそれぞの品詞について、図のような品詞 記号を用いるものとする。

PPRON V PRON

となる。

[0017]

【発明が解決しようとする課題】前述した従来装置の場 合、品詞並びの文脈確率をテーブル(文脈確率テーブル 30 5)で保存しているため、品詞分類のカテゴリ数や品詞 並びの数が大きくなるにつれて、大量のメモリが必要に なるという問題があった。

【0018】本発明はこのような課題に鑑みてなされた ものであって、メモリ容量を小さくすることができる品 詞選択システムを提供することを目的としている。

[0019]

【課題を解決するための手段】図1は本発明の原理ブロ ック図である。図19と同一のものは、同一の符号を付 して示す。図において、1は入力テキストを受けて、単 40 語毎の語彙確率を検索する語彙確率検索部、2は語彙と 該語彙の確率が格納され、前記語彙検索部1の検索の対 象となる語彙確率辞書である。

【0020】10は前記語彙確率検索部1から検索され た語彙確率を基に、複数個の品詞並びの文脈確率を検出 する文脈確率検出部、20は該文脈確率検出部10から 与えられる入力パターンを入力して次の単語の品詞の種 類に応じた文脈確率を算出する、ニューラルネットワー クを用いた文脈確率算出部、6は前記文脈確率検出部1

*【0013】評価値算出部6は、それぞれの品詞並びの 場合において、"much"がADJをとる場合、NO UNをとる場合及びADVをとる場合の文脈確率と語彙 確率とそれまでの対応する累積評価値を乗算して評価値 を算出する。

4

【0014】次に、品詞並び作成部3は単語並び"ve ry much. "に対する品詞並び(ADV ADJ Z), (ADV NOUNZ Z), (ADV AD VZ), (ADJ ADJ Z), (ADJ NOUN Z Z), (ADJ ADV Z)を作成する。

【0015】文脈確率検出部4は、これら品詞並び(A DV ADJ Z), (ADV NOUNZ Z), (ADV ADV Z), (ADJ ADJ Z), (ADJNOUNZ Z), (ADJ ADV Z)に 対する文脈確率を文脈確率テーブル5から抽出する。評 価値算出部6は、それぞれの品詞並びの場合において、 "very"がADVをとる場合及びADJをとる場合 のそれぞれについて、文脈確率、語彙確率、累積評価値 を乗算してそれぞれの品詞並びの評価値を算出する。

【0016】以下、同様の操作を"##I"まで繰り返 すと、5個の品詞並び

I love her very much. がとりうる全ての品詞並びに対する評価値が求まる。そ して、それら評価値の最も高いものを品詞列として選択 する。この場合に、選択される品詞列は、

ADV ADV Z # #

※詞並びの先頭または末尾の単語の語彙確率から所定の手 順に従って評価値を算出する評価値算出部である。

[0021]

【作用】予め、文脈確率算出部20に品詞並びの確率を 学習させておく。例えば、3単語品詞並びの場合には、 ニューラルネットワークに後ろから2つの品詞の入力パ ターンを入力させ、その時の次の単語 (先頭単語) の品 詞の種類に応じた確率を予め教師パターンとして与えて やり、教師パターンとニューラルネットワークの出力と が等しくなるように学習させておく。

【0022】しかる後、文脈確率算出部20は、文脈確 **率検出部10から与えられる品詞並びのパターンを入力** して、次の単語の品詞の種類に応じた文脈確率を算出す る。例えば、3単語品詞並びの場合には、2個の品詞並 びを入力パターンとして入力し、次の単語の品詞並びを とる確率(文脈確率)が品詞の種類毎に算出される。こ の算出された文脈確率を基に、評価値算出部6は3単語 品詞並びのパターン毎の評価値を算出する。

【0023】このように、本発明によれば文脈確率算出 部20を構成するニューラルネットワークに品詞並びの 確率を学習させることにより、例えば3品詞並びの場合 には、後ろから2つの品詞に相当するパターンを入力パ ターンとして入力してやれば、次の3つ目の品詞(先頭 0の出力を受けて、複数個の品詞並びの文脈確率と該品※50 単語の品詞)がとる確率(文脈確率)を品詞の種類ごと

に出力するので、文脈確率の情報を文脈確率テーブルとしてもっている必要がなくなり、メモリ容量を小さくすることができる品詞選択システムを提供することができる。

[0024]

【実施例】以下、図面を参照して本発明の動作を詳細に 説明する。

【0025】図2は文脈確率算出部20の構成例を示す図である。21はニューラルネットワークで、入力層し1,中間層し2及び出力層し3から構成されている。入力層し1は品詞カテゴリ数の組合わせが(品詞並びの数-1)個設けられている。例えば品詞並びが前述した3個である場合、入力層し1は品詞カテゴリ数の組合わせが2個で構成される。出力装置し3は1個のカテゴリ数の組合わせをもっている。これら品詞カテゴリ数の組合わせの単位としては、例えば英語の品詞の数である20個(20ユニット)が用いられる。

【0026】22は出力層L3の出力値と教師バターンとを比較する比較部である。該比較部22は、出力層L3の出力(確率)が教師バターンと等しくなるように入20力層L1と中間層L2間のシナプスの重みの変更及び中間層L2と出力層L3間の重みの変更を行う。最終的に、出力層L3の出力値と教師パターンが一致した時点で学習が終了したことになる。この時、入力層L1と中間層L2間のシナプスの重み及び中間層L2と出力層L3間の重みはある一定値に固定される。

【0027】図3は本発明の一実施例を示す構成ブロッ ク図である。図1と同一のものは、同一の符号を伏して 示す。図において、文脈確率検出部10は、語彙確率検 索部1からの単語を入力して所定の数(例えば3個)だ 30 けの品詞並びを作成する品詞並び作成部11, 品詞並び 作成部11の出力を受けて入力パターンを作成する入力 パターン作成部12, 該入力パターン作成部12の出力 を文脈確率算出部20に入力してニューラルネットワー クから得られたそれぞれの品詞毎の文脈確率を受けて出 力値を選択する出力値選択部13から構成されている。 【0028】評価値算出部6は、出力値選択部13から 与えられた文脈確率と語彙確率とから評価値を算出する 評価値算出手段31と、該評価値算出手段31からの複 数の出力のうちから評価値が最大のものを選択する最大 値選択部32から構成されている。 そして、最大値選択 部32の出力が求める品詞列となる。このように構成さ れた装置の動作を説明すれば、以下のとおりである。

【0029】この実施例におけるニューラルネットワーク21は、予め大量のデータから抽出した品詞並びの頻度から、入力テキストについて末尾の単語から先頭の単語に向かって逆向きに品詞を選択して学習させる方法と、先頭の単語から末期の単語に向かって前向きに品詞を選択して学習せさる方法のいずれも用いることができる。

(末尾の単語から品詞を選択する場合)図4は末尾の単語から品詞を選択する場合の学習パターンの作成例を示す図である。ここでは3単語品詞並びを用いるものとす

る。例えば、

ADV ADV ADV

のように副詞が3個並ぶ場合を考える。このような品詞 並びの頻度は大量のデータを検索した時、307個であ り、その文脈確率は0.07である。この0.07は、 頻度307を3単語品詞並びの後ろ2品詞が同じものの 頻度の総和で割った値として求められる。このようにし て、次の品詞並び

6

NOT ADV ADV

のようなNOTと2個の副詞の並びの頻度は78であり、その文脈確率は0.02である。以下同様にして、後ろの2個が全てADVで先頭の1個がカテゴリ数20のあらゆる品詞をとる確率が文脈確率として図4に示されている。この文脈確率をニューラルネットワーク21に学習させる方法について説明する。

【0030】ここでは、図2のニューラルネットワーク 21が入力は2粗であり、その品詞種別はいずれもAD Vであるものとする。このAD Vを示すのは、20ユニットのうちの最初のユニットに"1"を立てた状態で示す。ここで、品詞カテゴリ数として20ユニットを用いたのは、英語の場合、品詞の種類が図24に示すように 20種類であることに対応させたものである。

【0031】図5(a)はこの時の入力パターン例を示す図である。今、入力パターン作成部12は図5に示すようなパターンをニューラルネットワーク21に入力させる。また、例えば、3単語品詞並びとして後ろの2個がNOUN ADVである場合には、その入力パターンは図5(b)に示すようなものとなる。NOUNの場合、その番号は図24より"4"である。図24は0から番号が始まっているので、"4"であることは第5番目を示す。そこで、NOUNの場合には前から5番目に"1"が立っている。

【0032】図6はこの時の学習の説明図である。入力 層L1は20ユニットずつ2粗で合計40ユニットの入力を受ける。各組の最初のユニットに"1"が立っているのは副詞であることを示している。出力は20ユニットである。一方、このニューラルネットワーク21の比較部22に与える教師パターンは、図7に示すようなものである。この教師パターンは図4に示す文脈確率をそのまま利用したものである。

【0033】つまり、ADV ADV ADV となる品詞並びの確率は0.07であるので、この値を 教師信号として出力層L3の20ユニットの最初のユニットに与える。次のユニットには

NOT ADV ADV

となる品詞並びの確率である0.02を与える。以下、 50 図7の値を教師パターンとして比較部22に与えてい

く、最後のユニットには

ADV ADV

となる品詞並びの確率である 0.08を与える。図6の構成において、出力層し3の各ユニットの出力が 0.07,0.02,…,0.08をとるようになるまで何回も同一の入力パターンを与えてニューラルネットワーク21の学習を行なわせる。

【0034】以上、後の2個がADV, ADVの場合の 先頭の単語がとる品詞の種類に応じた文脈確率を求める 場合を例にとったが、品詞並びはこれに限るものではな 10 く、図5(b)に示したものの他、極めて多くのパター ン(例えば20カテゴリの場合3品詞並びは8000、 学習パターンは400)が存在する。それぞれのパター ンの組み合わせに対しても、図6のニューラルネットワーク21に学習を行なわせる。

【0035】このようにして、全ての3単語品詞並びについての学習が終了した状態で、図3に示す装置に入力テキストを入力してやると、文脈確率算出部20は入力パターンに応じた3個の品詞並びの文脈確率を出力する。この文脈確率算出部の出力から目的の品詞並びの確20率の出力値を出力値選択部13が選択して、評価値算出手段31に与える。

【0036】評価値算出手段31は前記文脈確率と先頭 単語の語彙確率と、それまでの対応する品詞列の累積評価値を乗算して評価値を算出する。評価値算出手段31 は3品詞並びがとり得る全ての場合についての評価値を 算出するので、最大値選択部32はこれら評価値の中で 一番大きい値の品詞並びを選択し、求めるべき品詞列と して出力する。

(先頭の単語から品詞を選択する場合)先頭の単語から 品詞を選択する場合も、前述した末尾の単語から品詞を 選択する場合と同様に考えることができる。

【0037】図8は末尾の単語から品詞を選択する場合の学習パターンの作成例を示す図である。ここでは3単語品詞並びを用いるものとする。例えば、

ADV ADV ADV

のように副詞が3個並ぶ場合を考える。このような品詞並びの頻度は大量のデータを検索した時、307個であり、その文脈確率は0.07である。この0.07は、頻度307を3単語品詞並びの前2品詞がADV,ADVである3品詞並びの頻度の総和で割った値として求められる。このようにして、次の品詞並び

ADV ADV NOT

のようなNOTと2個の副詞の並びの頻度は6であり、その文脈確率は0.00である。以下同様にして、前の2個が全てADVで末尾の1個がカテゴリ数20のあらゆる品詞をとる確率が文脈確率として図8に示されている。この文脈確率をニューラルネットワーク21に学習させる方法について説明する。

【0038】ここでは、入力は2組であり、その品詞種 50

別はいずれもADVであるものとする。このADVを示すのは、20ユニットのうちの最初のユニットに"1"を立てた状態で示す。

【0039】図9はこの時の入力パターン例を示す図である。今、入力パターン作成部12は図9に示すようなパターンをニューラルネットワーク21に入力させる。この時のニューラルネットワークの構成は図6と同じである。

【0040】入力層レ1は20ユニットずつ2組で合計 40ユニットの入力を受ける。各組の最初のユニットに "1"が立っているのは副詞であることを示している。 出力は20ユニットである。一方、このニューラルネットワーク21の比較部22に与える教師パターンは、図 10に示すようなものである。この教師パターンは図8 に示す文脈確率をそのまま利用したものである。

【0041】つまり、ADV ADV ADV となる品詞並びの確率は0.07であるので、この値を 教師信号として出力層L3の20ユニットの最初のユニットに与える。次のユニットには

ADV ADV NOT

となる品詞並びの確率である0.00を与える。以下、図10の値を教師パターンとして比較部22に与えていく。最後のユニットには

ADV ADV #

となる品詞並びの確率である0.00を与える。図6の 構成において、出力層L3の各ユニットの出力が0.0 7,0.00,…,0.00をとるようになるまで何回 も同一の入力パターンを与えてニューラルネットワーク 21の学習を行なわせる。

0 【0042】以上、前から2個がADV、ADVの場合の末尾の単語がとる品詞の種類に応じた文脈確率を求める場合を例にとったが、品詞並びはこれに限るものではなく、極めて多くのパターンが存在する。それぞれのパターンの組み合わせに対しても、図6のニューラルネットワーク21に学習を行なわせる。

【0043】このようにして、全ての3単語品詞並びについての学習が終了した状態で、図3に示す装置に入力テキストを入力してやると、文脈確率算出部20は入力パターンに応じた3個の品詞並びの文脈確率を出力す

3 る。この文脈確率算出部の出力から目的の品詞並びの確率の出力値を出力値選択部13が選択して、評価値算出手段31に与える。

【0044】評価値算出手段31は前記文脈確率と末尾 単語の語彙確率と、それまでの対応する品詞列の累積評 価値を乗算して評価値を算出する。評価値算出手段31 は3品詞並びがとり得る全ての場合についての評価値を 算出するので、最大値選択部32はこれら評価値の中で 一番大きい値の品詞並びを選択し、求めるべき品詞列と して出力する。

0 【0045】次に、具体例を用いて本発明装置の動作を

R

9

説明する。ここでは、図24に示した20カテゴリに分類した品詞を使用し、3品詞並びの文脈確率を利用して、入力テキストの各単語の品詞を末尾から先頭に向かって選択していく場合を考える。ここでは、

I appealed to the children to make less noise. という文章について品詞選択の処理を行う。語彙確率検索部1は、入力テキスト中の各単語について語彙確率辞書2を検索し、それぞれの単語について品詞カテゴリとその確率を抽出する。図11はこのようにして抽出された品詞カテゴリとその確率を示す図である。前記文章に対応して、それぞの単語の品詞カテゴリとその語彙確率とが示されている。

【0046】品詞並び作成部11は、この検索結果について3単語の品詞並びを作成する。図12はこのようにして作成された3単語品詞並びを示す図である。文章の後の方から実現される可能性のある全ての品詞並びが作成されている。

【0047】入力パターン作成部12は、これらの品詞並びの後2品詞から図5に示したような入力パターンを作成し、ニューラルネットワークを用いた文脈確率算出 20部20に与える。文脈確率算出部20は、後2品詞から先頭の単語のとる確率を文脈確率として品詞カテゴリ毎に出力する。

【0048】出力値選択部13は、与えられた入力パターンに対する文脈確率算出部20の出力について、品詞並びの先頭の品詞に対する値を選択し、当該品詞並びの文脈確率とする。

【0049】評価値算出手段31は、出力値選択部13から得られた文脈確率Pbと、語彙確率検索部1で検索した品詞並びの先頭の品詞に対する語彙確率Pvを、入 30カテキストの末尾の単語から作成した品詞並びに対する累積評価値e たかけた値eを新しい評価値とする。新しい評価値eは次式で表される。

[0050]

$$e = Pb \times Pv \times e$$
 (1)

図13,図14はこのようにして得られた評価値算出結果を示す図である。図13と図14は連続しており、図13の後に図14がくるようになっている。図において、Aの部分は文脈確率算出部20で前述したシーケンスにより得られた文脈確率、Bは先頭単語の品詞の種類 40に応じた語彙確率、Cはそれまでの過程で得られた累積評価値e、Dは当該累積評価値に対応した品詞並びをそれぞれ示している。

【0051】入力テキストの末尾の単語から順次、当該単語がとる品詞カテゴリの全てについて、それまでに作成した品詞並びの全てについて当該品詞並びの後2品詞と合わせて3品詞並びを作成し、文脈確率Pbを検索する。この文脈確率Pbと、当該単語の品詞カテゴリにおける語彙確率Pvと、それまでに作成した品詞並びの評価値e の積を新しい品詞並びの評価値eとしている。

図に示すように、入力テキストの先頭の単語まで、全て の品詞並びの評価値が算出できた後、最大値選択部32 はこれらの品詞並びの中から最大の評価値を持つものを

10

選択し、入力テキストの各単語の品詞を決定する。 【0052】図15はこのようにして得られた品詞選択 結果を示す図である。図14の最終段の品詞並びと一致

している。 【0053】図16は本発明の他の実施例を示す構成ブロック図である。図3と同一のものは、同一の符号を付して示す。図において、1は入力テキストを受けて、単語毎の語彙確率を検索する語彙確率検索部、2は語彙と該語彙の確率が格納され、前記語彙検索部1の検索の対象となる語彙確率辞書、10はは語彙確率検索部1の出

力を受けて入力パターンを作成する文脈確率検出部としての入力パターン作成部である。

【0054】20は入力パターン作成部10から与えられる入力パターンを入力して次の単語の品詞の種類に応じた文脈確率算出する、ニューラルネットワークを用いた文脈確率算出部、31は文脈確率算出部20の出力を受けて、与えられた文脈確率と語彙確率とから評価値を算出する評価値算出手段、32は該評価値算出手段31からの複数の出力のうちから評価値が最大のものを選択する最大値選択部32である。これら、評価値算出手段31と最大値選択部32とで評価値算出部6を構成している。このように構成された装置の動作を説明すれば、以下のとおりである。

【0055】この実施例では、後2品詞並びの入力パターンを図5に示すように"1"か"0"かで入力するのではなく、後2品詞並びを構成する単語の各品詞カテゴリをとる確率を示す評価値を入力するようにしたものである。

【0056】図3の実施例と同様に、語彙確率検索部1は入力テキスト中の各単語について語彙確率辞書2を検索して、それぞれの単語についての品詞カテゴリとその確率を図11に示すように抽出する。ここでは、品詞を選択する際の評価値を単語毎に品詞カテゴリの語彙確率で表現し、ニューラルネットワークを用いた文脈確率算出部20に対して隣接する後2単語又は前2単語の品詞カテゴリの確率を入力する。

【0057】図17,図18は評価値算出の例を示す図である。図17,図18は一連の動作を示したものであり、図17の後に図18が続くようになっている。入力テキストの末尾の単語から品詞を選択する場合には、入力パターン作成部10は、3単語品詞並びのうちの後2単語の評価値Eをニューラルネットワーク21に入力し、得られた出力が文脈確率Pbとなる。

【0058】この文脈確率Pbのそれぞれの品詞カテゴ リの確率に、語彙確率検索部1で得られた該単語の各品 詞カテゴリの確率をかけたものを当該単語の評価値Eと 50 する。

【0059】最大値選択部32は、入力テキストの各単語について、評価値Eにおいて最大の値となっている品詞カテゴリを当該単語の品詞として選択する。例えば、図17の場合において、Wn=6の場合には単語として"make"を評価している。この時の評価値Eは、前から10番目のユニットが0.34と最大値をとっている。前から10番目の品詞は、図22より動詞(V)である。このようにして、品詞を選択した結果も、図15と同じになる。

【0060】この実施例によれば、ニューラルネットワ 10 ーク21に品詞カテゴリをとる確率を示す評価値を入力することにより、文脈確率の検索の回数を減少させることが可能となり、高速に品詞選択を行うことができる。 【0061】上述の実施例では英語に本発明を適用した場合について説明したが、本発明はこれに限るものではない。日本語その他の文章についても本発明を適用することができる。

[0062]

【発明の効果】以上、詳細に説明したように、本発明によれば文脈確率を求めるのにニューラルネットワークを 20 用いるようにすることにより、文脈確率テーブルを持つ必要がなくなり、メモリ容量を小さくすることができる品詞選択システムを提供することができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の原理ブロック図である。
- 【図2】文脈確率算出部の構成例を示す図である。
- 【図3】本発明の一実施例を示す構成ブロック図である。

【図4】末尾の単語から品詞を選択する場合の学習バタ ーンの作成例を示す図である。 12 【図5】入力パターン例を示す図である。

【図6】学習の説明図である。

【図7】教師パターン例を示す図である。

【図8】先頭の単語から品詞を選択する場合の学習バターンの作成例を示す図である。

【図9】入力パターン例を示す図である。

【図10】数師パターン例を示す図である。

【図11】抽出された品詞カテゴリとその確率を示す図 である。

0 【図12】作成された3単語の品詞並びを示す図である。

【図13】本発明により得られた評価値算出結果を示す 図である。

【図14】本発明により得られた評価値算出結果を示す 図である。

【図15】本発明による品詞選択結果を示す図である。

【図16】本発明の他の実施例を示す構成ブロック図である。

【図17】評価値算出の例を示す図である。

【図18】評価値算出の例を示す図である。

【図19】従来装置の構成例を示すブロック図である。

【図20】語彙確率辞書の内部構成例を示す図である。

【図21】文脈確率テーブルの構成例を示す図である。

【図22】品詞の分類を示す図である。

【符号の説明】

- 1 語彙確率検索部
- 2 語彙確率辞書
- 6 評価値算出部
- 10 文脈確率検出部
- 30 20 文脈確率算出部

【図7】

【図10】

【図21】

銀銅 パターン例を示す器

46年パターン例を示す四

文形論寺テーブルの構成例を示す国

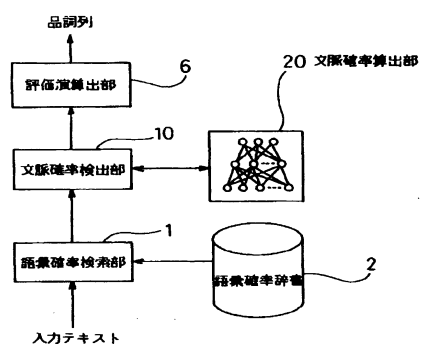
3 🖷	女腺磁學		
ADV	ADV	ADV	0.07
ADV	ADV	NOT	0.00
ADV	ADV	ADMP	0.00
ADV	ADV	DEI	0.05
ADV	ADV	NOUN	0.02
ADV	ADV	PRON	0.00
ADV	ADV	PPRON	0.05
ADV	ADV	NUM	0.01
ADV	ADV	ADJ	0.13
ADV	ADV	YERB	0.13
ADV	ADV	AUX	0.00

【図9】

【図1】 本発明の原理ブロック図

【図2】

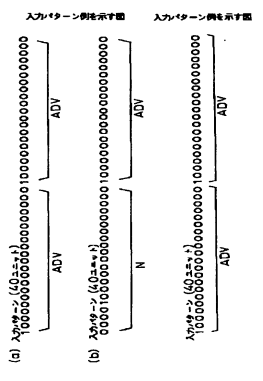
文配確率投出部の構成例を示す図



【図5】

【図11】 抽出された品類カテゴリとその確率を示す図

1	_		
Ĺ		POUN	0.00
		PPRON	1.00
appealed	appealed	VERB	100
to	to	ADV	000
	O	POFP	623
i 1	to	ADY PBEP 10	000 043 0.57
the	the	DET	1.00
children	children	NOUN	1.00
to		ADV PREP	000 043 8.57
[to to	PREP	043
	to	10	0.57
make	make ·	NOUN	0.01
	make	VERB	0.01 0.99
less	less	ADV	0.47
	ess	ADJ	053
noise	noise	NOUN	0.97
	noise	VERB	003
		Z	1.00



【図3】 本発明の一実施例を示す構成プロック図

品詞列 6 評価値算出部 最大值選択部 評価値算出手段 13 出力鏈選択部 20 文脈確率算出部 10 文脈確率検出部 12 入力パターン作成部 品詞並び作成部 語彙確率検索部 鲁铭率船集码 入力テキスト

【図15】 本発明による品層運控結束を示す因

448	#
1	PRON
appealed	VERB
to	PREP
the	DET
children	NOUN
to	то
make	VERB
less	LDA
noise	NOUN
	Z

【図4】 末尾の単語から品調を選択する場合の学習パターンの作成例を示す図

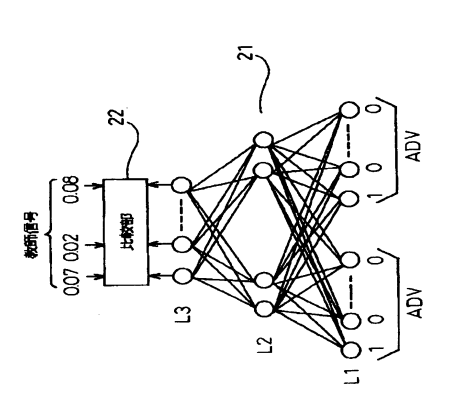
3 単	路品詞並	v	頻度	文脈確率
ADV	ADV	ADV	307	0.07
NOT	ADV	ADV	78	0.02
ADVP	ADV	ADV	53	0.01
DBT	ADV	ADVI	139	0.03
L NOUN	<u> ĀĎ</u>	- ADVI	<u> </u>	$\frac{0.14}{0.01}$
LEROX!	- XXX	- XKXI -	- 292	- X-X-F
PPRON	ADV		15	- 7.77
LXXII.	-XKV	- AKVI	67	ŎŎŽ
VERB	ADV	ADV	848	019
AUX	ADV	ADV	65	0.01
BE	ADV	_ADV L	641	0.14
DO	ADV	- \$ 2,	24	0.01
HAVE	- ŸĽ	- XXXI	76	 XX2
TO	ADV.		- /0	700
 	AKV-		320	0.07
LTŬĪ	ADV	ADV	O	0.00
Z	ADV	ADV	507	0.11
#	ADV	ADV	348	80.0

【図6】

学習 ①説明図

【図12】

作成された3単語の品詞並びも示す因



z						VERES)
						NOUN)
NCLN)	(NOTIN	PREP	VERB)
VERB	Ž	4)	(NDLN	ADV-	NOUN)
			-	CHOUN	ADV	VERB)
ADV	VERB	Z	}			
ADV .	NOUN	Z)	(DET	NDLN	ADV)
ADJ	VERB	Z)	ODET	NOUN	FREP)
	NOLIN		i			70 5
		-	•			
	KOJ					NOUN)
NOUN	ADJ	VER	3)	(FREEP)	DET	NOUN
NOUN	ADV	NOU	1)	ന	ŒT	NOUN)
	ADV					
VERB	ADJ	NOUN	1)	(YERB	70	DET)
VERB	ADJ	VERE	is	(VERB)	FREP	DET)
VERB	ADV	NOU	N)			DET)
VERB	ADV	VIEW	ı)	• -		•
			- •	ÍNDLN	VERB	ADV)
AOV.	VER28	AOV.)	MOUN	VER9	PREP)
ADV	VER8	ADJ)			TO i
ADV	NOLIN	ADV	5	(HPRO)	VERB	ADV)
ADV	NOUN	AGU	Ś			PREP)
	VERB					10)
	VERB					ADV)
	NOUN					PREP)
	NOLIN					TO)
	VERB			4		,
	VERB			(#	CECTA	VERB)
~	NCLIN	200	`	(å		VERB)
~	NOUN	~	(-		TLIAD /
	m.m	~1	,	(#		NOUN)
	TO		u Y	æ		PPRON
ALUN I	N		7/	43	•	- LLETTER

【図8】 先頭の単語から品詞を選択する場合の学習パターンの作成例を示す図

3 単	語品詞主	iv	頻度	李新澜文
ADV	ADV	ADV	307	0.07
ADV	ADV	TON	6	0.00
ADV	_ADV	ADVP	8	0.00
ADV	ADV	DET	221	0.05
ADV	ADV	NOUN	79	0.02
LADV	ADV	PRON	19	0.00
ADV	<u>ADV</u>	PPRON	216	0.05
L ALV	<u> AUV</u>	NUM_	-27	991
AUV	ADV	ADJ	587	
HALLY Y	ADV	VERB ALIX	232	N.13
- XX		AUX		XXY-
- ALV	ADV	 	10	7.77
1 XXX	ADV	HXVE	15	- XXX
Anv	ZHV	PRFP	466	0.11
ADV	ADV	TO,	66	0.01
ADV	ADV	ĊĴ	783	0.18
ADV	ADV	LINI	0	0.00
ADV	ADV	Z	945	0.21
ADV	ADV	#	0	0.00

【図13】 本発明により得られた評価値算出結果を示す図

٥	1 9 1	NOUN Z + 6 VERB Z + 9	ADV VERB Z 1 1 1 ADV WOUN Z 1 1 ADV WOUN Z 1 1 ADJ WOUN Z 1 1	HOUN ADJ HOUN I F F HOURN ADJ VERB I F F HOURN ADV HOUR I F F WERB ADJ HOUR I F F VERB ADJ HOUR I F F VERB ADJ HOUR I F F VERB ADJ HOUR I F F	ADV VERB ADV NOUN Z 1 1 ADV VERB ADJ NOUN Z 1 1 ADV HOUN ADV NOUN Z 1 1 PREP VERB ADV NOUN Z 1 1 PREP WERB ADV NOUN Z 1 1 PREP WERB ADV NOUN Z 1 1 PREP HOUN ADV NOUN Z 1 1 TO VERB ADV NOUN Z 1 1 TO NOUN ADV NOUN Z 1 1	HOUN TO HOUR ADV NOUN E # # BOUN TO VERB ADJ MOUR Z # # HOUR PREP HOUR ADV HOUM Z # # HOUR PREP VERB ADJ HOUN Z # # HOUR ADV HOUR ADV WOUN Z # #
ပ	e = 9.830430e-01	• - 4.14434e-01 • - 6.751882e-03	• 8.237001e-04 • 2.754618e-05 • = 7.662376e-05 • = 4.508107e-02	e 1.131269=10 e 1.928836=13 e 1.443124=06 e 3.401346=08 e 8.319524=03 e 1.4308028=03 e 6.757389=03 e 1.7495126=04	• • 6.333229-08 • 6.902285-12 • 6.69499-16 • 1.182024-04 • 1.70694-04 • 1.70694-04 • 2.41364-08 • 3.41364-04 • 5.44968-04 • 6.513891-04 • 6.513891-04	00 e e 6.942781e-09 00 e e 0.73250e-05 00 e e 0.739089e-08 00 e e 0.079681e-05 00 e e 0.09521e-10
В	(, 3) = 1.000	(noise NOGN) = 0.974 (noise VERB) = 0.026	(less ADV) = 0.469 (less ADV) = 0.69 (less ADJ) = 0.331 (less ADV) = 0.531	(make NCCN) = 0.005 (make NCCN) = 0.005 (make NCCN) = 0.005 (make NCCN) = 0.005 (make VERB) = 0.995 (make VERB) = 0.995 (make VERB) = 0.995	(to ADV) = 0.000 (to ADV) = 0.000 (to ADV) = 0.000 (to PARP) = 0.426 (to PRRP) = 0.426 (to PRRP) = 0.426 (to PRRP) = 0.426 (to TO) = 0.574 (to TO) = 0.574 (to TO) = 0.574	(children NOUN) = 1.000 (children NOON) = 1.000
A	1 1 - 0.983) = 0.433) = 0.268	2	MCM8 1 = 0.000 VERS 3 = 0.000 MCM8 3 = 0.010 VERS 3 = 0.018 WCM8 3 = 0.185 WCM8 3 = 0.185 VERS 3 = 0.130 VERS 3 = 0.247	ADV) = 0.243 ADV) = 0.213 ADV) = 0.125 ADV) = 0.134 ADV) = 0.095 ADV) = 0.096 ADV) = 0.096 ADV) = 0.134	NCUN = 0.225 VELB = 0.103 NCUN = 0.413 VERB = 0.341 NCUN = 0.010 VERB = 0.000
		2 813A) 2 NON	(ADV VESS (ADV VESS (ADV VESS (ADV VESS (ADV	(NOTE NO.) GROWN AND GROWN AND GROWN AND WORK AND YOUR AND YOUR AND YOURS AN	(ADV VERB (ADV NOUS (ADV NOUS (RREP VERB (RREP NOUS (TO VERB (TO VERB (TO NOUS	(NCM) TO (NCM) OT (NCM)

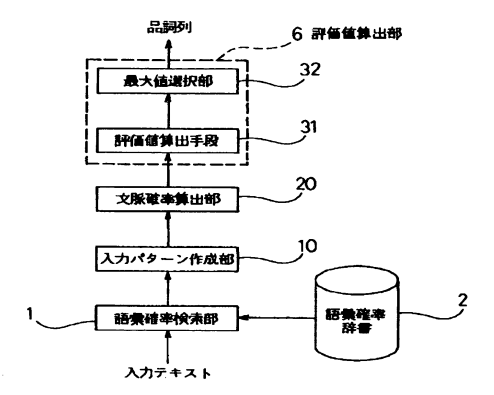
【図14】

本発明により得られた評価値算出結果を示す図

0	O DET HOUN ADV VERB ADJ'HOUM 2 4 9 5 DET HOUN PREP VERB ADJ HOUN 2 4 9 5 DET HOUN TO VERB ADJ HOUN 2 9 9	0 ADV DET NOUN TO VERB ADJ NOUN 2 4 1 6 PREP DET NOUN TO VERB ADJ NOUN 2 4 1 7 TO DET NOUN TO VERB ADJ NOUN 2 4 4	3 VERS TO DET NOUN TO VERS ADJ NOUN 2 ; ; ; 6 VERS PREP DET NOUN TO VERS ADJ NOUN 2 ; ; ; VERS ADV DET NOUN TO VERS ADJ NOUN 2 ; ;	6 NCM VERB ADV DET NCM TO VERB ADJ NCM 2 4 4 1 NCM VERB FREP DET NCM TO VERB ADJ NCM 2 4 1 2 NCM VERB TO DET NCM TO VERB ADJ NCM 2 4 1 1 PPROM VERB ADV DET NCM TO VERB ADJ NCM 2 4 1 4 PPROM VERB ADV DET NCM TO VERB ADJ NCM 2 4 6 6 NCM VERB ADV DET NCM TO VERB ADJ NCM 2 4 6 6 NCM VERB ADV DET NCM TO VERB ADJ NCM 2 4 6 8 NCM VERB TO DET NCM TO VERB ADJ NCM 2 1 1 8 NCM VERB TO DET NCM TO VERB ADJ NCM 2 1 1	7 I PPRON VERB PREP DET NOUN TO VERB ADJ NOUN Z I F 2 I NOUN VERB PREP DET NOUN TO VERB ADJ NOUN Z I I	= 2.1901946-12 (f MOUN VERB PREP DET NOUN TO VERB ADJ NOUN 2 ()	the state of the part of the state of the st
ပ	• - 2.110362e-10 • - 2.298937e-05 • - 3.359371e-05	e = 2.060034e-10 e = 6.968665e-06 e = 9.989260e-07	- 1.000 e = 4.994630e-13 - 1.000 e = 2.951649e-06 - 1.000 e = 7.043276e-11	e B 8.64643e-16 e B 1.608170e-11 e B 7.961587e-17 e B 4.21574e-07 e B 6.04681e-14 e B 0.04681e-18 e B 0.04681e-18 e B 3.8607831e-18	• = 1.617827e-07 • = 2.190194e-12	e = 2.190194e-12	* ****
മ	(the DET) = 1.000 (the DET) = 1.000 (the DET) = 1.000	(to ADV) = 0.000 (to PREP) = 0.426 (to TO) = 0.574	(appealed VERS) = 1.000 e = 4.994630e-13 (appealed VERS) = 1.000 e = 2.953649e-06 (appealed VERS) = 1.000 e = 7.043276e-11	(I NOUN) = 0.000 (I NOUN) = 0.000 (I NOUN) = 0.999 (I PPACM) = 0.999 (I PPACM) = 0.999 (I NOUN) = 0.999 (I NOUN) = 0.000 (I NOUN) = 0.000	(1) - 1.000	() = 1,000	707.7
A	ADV) = 0.350 PRZP) = 0.378 TO) = 0.365	NOUN) = 0.160 NOUN) = 0.487 NOUN) = 0.052	DET > = 0.000 DET > = 0.424 DET > = 0.342	ADV) = 0.032 FREP) = 0.014 TO) = 0.014 NOV) = 0.165 PREP) = 0.167 TO) = 0.196 NOV) = 0.032 PREP) = 0.014	9 9	MOUN) = 1,000	.PPRON = 1.000 (1) = 1.000
	MOUN ANDON PA	***	25.5	VERB VERB VERB VERB	-	4	-
	2 8 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	356	VERB VERB VERB	MODEL MODEL	==	= :	=

I F PPROM VENS PREZ DET NOUN TO VERB ADJ NOWN Z I I 6 m 1.6178276-07

【図16】 本発明の他の実施例を示す構成プロック図



【図17】

評価値算出の例を示す図

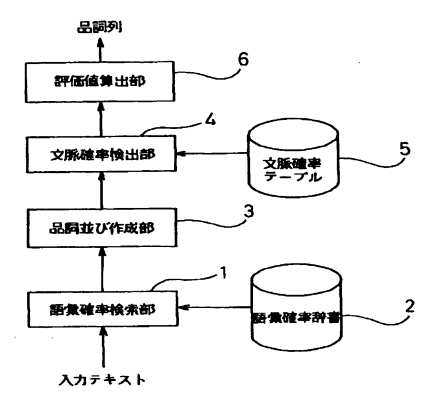
0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	13 0.09 0.16 0.00 0.06 00 0.00 0.00 0.00 0.00 00 0.00 0.	0.26 0.14 0.11 0.26 0.00 0.13 0. 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0. 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	0.28 0.14 0.18 0.28 0.00 0.15 0.24 0.00 0.68 0.57 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.06 0.10 0.00 0.00 0.00 0.00	0. 13 0. 08 0. 28 0. 02 0. 13 0. 24 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00
00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	0. 21 0. 13 0. 09 0. 16 0. 00 0. 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0.	0.16 0.14 0.11 0.26 0.00 0. 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0. 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	28 0. 14 0. 18 0. 28 0. 00 0. 00 0. 68 0. 57 0. 00 0. 00 0. 00 0. 06 0. 10 0. 00 0. 00 0.	0. 13 0. 08 0. 28 0. 02 0. 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0.
00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0. 21 0. 18 0. 09 0. 16 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00	0.26 0.14 0.11 0.26 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	28 0. 14 0. 18 0. 28 0. 00 0. 00 0. 68 0. 57 0. 00 0. 00 0. 00 0. 06 0. 10 0. 00 0. 00 0.	0. 13 0. 08 0. 28 0. 02 0. 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0.
00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	0, 21 0, 18 0, 09 0, 16 0, 0.00 0, 00 0, 00 0, 00 0, 0.00 0, 00 0, 00 0, 00 0,	0.26 0.14 0.11 9.26 0. 0.00 0.00 0.00 0.00 0. 0.00 0.00 0.	28 0.14 0.18 0.28 0. 00 0.48 0.57 0.00 0. 00 0.06 0.10 0.00 0.	0. 13 0. 08 0. 28 0. 0. 00 0. 00 0. 00 0. 0. 00 0. 00 0. 00 0.
00 0.00 0.00 0.00	0, 21 0, 18 0, 09 0, 16 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00 0, 00	0.26 0.14 0.11 9.26 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	28 0. 14 0. 18 0. 28 00 0. 68 0. 57 0. 00 00 0. 06 0. 10 0. 00	0. 13 0. 08 0. 28 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00
00 0.00 0.00 0.00 0.	0, 21 0, 18 0, 09 0, 0, 00 0, 00 0, 00 0, 0, 00 0, 00 0, 00 0,	0.26 0.14 0.11 0. 0.00 0.00 0.00 0. 0.00 0.00 0.0	28 0. 14 0. 18 0. 00 0. 68 0. 57 0. 00 0. 06 0. 10 0.	0. 13 0. 08 0. 0. 00 0. 00 0. 0. 00 0. 00 0.
00 0.00 0.00 0.00	0. 21 0. 13 0. 09 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00	0.26 0.14 0.11 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	28 0.14 0.18 00 0.43 0.57 00 0.06 0.10	0. 13 0. 00 0. 00 0. 0
00 0.00 0.00 O.	0. 21 0. 13 0. 0. 00 0. 00 0. 0. 00 0. 00 0.	0. 26 0. 14 0. 0.00 0.00 0.	28 0. 14 0. 90 0. 45 0. 90 0. 96 0.	0. 13 0. 00 0. 00 0. 0
00 0 00 0 00	0. 21 0. 00 0. 00 0. 00 0. 00	0. 26 0. 14 0. 00 0. 00 0. 00	28 0. 14 90 0. 68 00 0. 06	0 0 0 2 0 0 2 0 0
90 0.00	0. 21 0. 0. 00 0. 0. 00 0.	0. 26 0. 00 0. 0. 00 0.	# 2 S	000
8	0. 21 0. 96 0. 96	2.0.0 2.0.0 2.0.0	# 8 8	
8	000	000		
8				22 2 2
0		288		9 9 9
. ~	9 9 9		6.9 9.89 9.89	2006 3006
-	888	288	288	888
8	6.00	800 800	800	# 0 0 0 0 0
8	888	888	388	288
3	000	000	000	9 9 9
=	288	* O O	288	522
	999	666	000	. 000
0.0	0.17	0. 16 0. 90 0. 90	≍ 8 8 ≈	282
Ö	മ് വ് വ്	5 6 5	000	666
0.00 0.00	888	888	888	888
. .	6 6 6	666		000
8	488	#88	888	288
0	000	0 0 0	000	0 0 0
8	588	2,8,8	2 28	= 88
0	6 6 6 8 8 8	2 2 2 9 9 9	0.00	25 24 0.0.0
9	999	000	000	0 ~ 0
_	288	288	288	288
•	9.0.0	900	0.00	9 9 9
	888	888	888	888
9 0.0	000	9 9 9	9 9 9	9 9 9
8	288	888	88%	888
8	000		666	9 9 9
8		288	288	្នខខ
30 O. 00 G. 00	Ø 15 99	•• ~ ~ ~	" 0000	7000
30 O. 00 G. 00	Ø 15 99	,	خفء	P. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.
	0	9 959		2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00

【図18】

評価値算出の例を示す図

288	288	E 6 8	288	0. 28 1. 00 0. 28	22 22 22
000	000	000	555	6 6	o
4 00	588	~ 2 2 2 ~ 2 2 2	<u> </u>	90 0.00	288
<i>i e i i</i>	000	666	000	000	0 0 d
888	888	888	888	888	888
	000	တ် တံ တံ	666	တ် တံ တံ	666
288	888	288	288	888	288
9 0. 29 0. 00 0. 1. 0. 00 0. 00 0. 0 1 0. 00 0. 00 0. 0	00 0. 28 0.02 0.16 0.20 0.00 0.13 0.42 0.05 0.31 0.13 0.26 0.19 0.14 0.30 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	00 0.27 0.14 0.29 0.15 0.15 0.28 0.0 90 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	04 0. 35 0. 12 0. 26 0. 14 0. 18 0. 29 0. (00 0. 00 0.	0.30 0.0	09 0.00 0.03 0.04 0.00 0.16 0.32 0.00 0.22 0.08 0.15 0.02 0.00 0.20 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
06 0.16 0.20 0.00 0.18 0.35 0.03 0.31 0.12 0.27 0.15 0.13 0.013 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	358	£ 8 8 £	282	= 5 5	222
666	000	<i>•</i> • •	000	0 0 0	666
288	5 5 8	# 8 8	≥ 8 8	=88	222
000	000	000		999	<u> </u>
288	888	283	888	0.06 0.15 0.18 0.00 0.14 0.88 0.05 0.33 0.12 0.27 0.11 0.3 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	~88
တ် တံ တံ	000	တတ်တိ	666	000	666
~ 8 8	≈88	≍88 ≍88	882	288	888
000	000	တ် တံ တံ	000	-	တ်တ်တ်
# 2 8	788	288	222	288	228
<u> </u>	.	666	000	666	666
288	888	888	288	288	888
666	666	000	000	000	000
888	288	1. 21 0. 00 0. 22 0. 35 0. 0 8. 00 0. 00 0. 00 1. 00 0. 0 8. 00 0. 00 0. 00 0. 35 0. 0	888	200	222
000		⇔ → •	-00		4000
= 5 5	≈88	22 2 2	388	-88	-88
000	000	000	000	000	000
222	888	888	888	555	555
000	999			800	700
~ 5 5	# 5 5	* 5 5	A 6 A		000
800	900	~ 0 0	900	800	200
- 5 5	- 55	- 6 0		- 6 6	666
900	200	. 26 0. 13 0. 17 0. 2 . 00 0. 00 0. 00 0. 0 . 00 0. 00 0. 00 0. 0	0.07 0.16 0.24 0.00 0.14 0.30 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	600	999
	0.00		000	0.00	0.00
35 O. 0	*	900	883	600	6.66
0 0 0 0 0	200	9 0 0	6.0.0 9.0.0	6 0 0 8 0 0	999
888	000		888	888	888
		666	000	000	000
~ 0 0	800	800	~ 0 0	288	~ 0 0
200	0.28 0.0	2.0.0	999	000	0 0 0
999	888	588	222	888	288
0.29 0.27 0.0 0.00 0.00 0.0 0.00 0.00 0.0	75: 0.30 PV: 0.00 E: 0.00	m = 1 Pb: 0.37 0.29 0.0 Pv: 0.00 0.00 0.0 E: 0.00 0.00 0.0	m = 0 Pb: 0:83 0.27 0 Pv: 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0	9.0	999
ن څخ ن			- 22	. نن څ څ	ä ;;
4 2 4	医化乙二	F & & &	医乳型	نسکه کم	خة خة خة

【図19】 従来技価の構成例を示すプロック図



【図20】 **語景確率辞書の内部構成例を示す図**

単語	品詞の種類	莅率
4.65		
ī	NOMN	0.00
	PRON	1.00
love	NOUN	0.35
1000	VERB	0.65
her	PRON	1.00
very	ADV	0.76
very	A DJ	0.24
much	ADJ	0.34
much	NOUN	0.15
	ADV	0.51
	Z	1.00

【図22】

品詞の分類を示す図

品詞番号	品加記号	品种名
0	ADV	142
1	NOT	NOT
2	ADVP	副詞小辞
7	DET	规定制
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ 	N	名詞
5	PRON	代名詞
6	PPRON	人称代名詞
7	NUM	表詞
8	ΔĎJ	形在码
q	V	動詞
10	AUX	取過過
11	RF	BEW
1-12	1 50	DO
13	HAVE	HAVE
14	PRÉP	前置詞
15	10	不定詞を導く「〇
16	CJ	按続詞
17	LINI	開投詞
18	1 Z	記号
19	#	文頭/文尾